

東京都感染症発生動向調査

第2表-1 (1) 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数 (一、二、三、四、五類全数)

		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
一類	1 エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	2 クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	3 痘そう	-	-	-	-	-	-	-
	4 南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	5 ペスト	-	-	-	-	-	-	-
	6 マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-
	7 ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-
二類	1 急性灰白髄炎	-	1	-	-	-	-	-
	2 結核	3,045	3,022	2,874	2,671	2,533	2,306	2,340
	3 ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-
	4 重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-
	5 中東呼吸器症候群 <sup>*10</sup>	/	/	/	/	-	-	-
	6 鳥インフルエンザ(H5N1) <sup>*1</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	7 鳥インフルエンザ(H7N9) <sup>*7</sup>	/	/	/	-	-	-	-
三類	1 コレラ	2	3	-	-	3	1	2
	2 細菌性赤痢	86	86	75	36	41	53	40
	3 腸管出血性大腸菌感染症	339	257	258	382	362	335	452
	4 腸チフス	12	6	13	23	27	14	18
	5 パラチフス	5	9	11	20	8	9	8
四類	1 E型肝炎	9	9	21	32	27	39	37
	2 ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-	-
	3 A型肝炎	45	27	35	19	38	39	65
	4 エキノコックス症	1	2	1	-	-	1	-
	5 黄熱	-	-	-	-	-	-	-
	6 オウム病	-	3	-	2	3	-	2
	7 オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	8 回帰熱	-	-	1	-	-	-	-
	9 キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-	-
	10 Q熱	-	-	-	3	-	-	-
	11 狂犬病	-	-	-	-	-	-	-
	12 コクシジオイデス症	1	2	1	4	-	2	2
	13 サル痘	-	-	-	-	-	-	-
	14 ジカウイルス感染症 <sup>*11</sup>	/	/	/	/	/	/	3
	15 重症熱性血小板減少症候群 <sup>*4</sup>	/	/	/	-	-	-	-
	16 腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-
	17 西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	18 ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	19 炭疽	-	-	-	-	-	-	-
	20 チクングニア熱 <sup>*2</sup>	/	-	3	4	5	7	4
	21 つつが虫病	14	13	19	12	18	14	7
	22 デング熱	70	27	56	66	163	92	90
	23 東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	24 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	-	-	-	-	-	-	-
	25 ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-
	26 日本紅斑熱	1	1	-	-	-	1	-
	27 日本脳炎	-	1	-	-	-	-	-
	28 ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-	-
	29 Bウイルス病	-	-	-	-	-	-	-
	30 鼻疽	-	-	-	-	-	-	-
	31 ブルセラ症	-	-	-	-	4	2	1
	32 ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-
	33 ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-
	34 発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-
	35 ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-	1
	36 マラリア	27	27	24	12	27	16	18
	37 野兔病	-	-	-	-	-	-	-

		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
四 類	38 ライム病	1	3	-	7	2	2	-
	39 リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-
	40 リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-	-
	41 類鼻疽	1	-	-	1	-	1	-
	42 レジオネラ症	55	72	60	80	107	153	143
	43 レプトスピラ症	2	5	6	6	6	10	7
	44 ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-
五 類 (全 数 届 出)	1 アメーバ赤痢	180	178	198	187	229	205	222
	2 ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	48	40	60	72	48	53	69
	3 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 <sup>*8</sup>					56	236	190
	4 急性脳炎	14	19	33	46	52	47	85
	5 クリプトスポリジウム症	3	2	2	7	82	3	2
	6 クロイツフェルト・ヤコブ病	15	13	18	19	17	24	16
	7 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	19	30	23	37	41	62	65
	8 後天性免疫不全症候群	509	409	461	469	512	435	464
	9 ジアルジア症	13	13	16	22	15	19	17
	10 侵襲性インフルエンザ菌感染症 <sup>*5</sup>				12	22	29	46
	11 侵襲性髄膜炎菌感染症 <sup>*5</sup>				11	9	8	5
	12 侵襲性肺炎球菌感染症 <sup>*5</sup>				124	225	323	356
	13 水痘(入院例) <sup>*8</sup>					11	55	56
	- 髄膜炎菌性髄膜炎 <sup>*6</sup>	-	2	-	-			
	14 先天性風しん症候群	-	-	-	13	3	-	-
	15 梅毒	173	248	297	419	507	1,044	1,673
	16 播種性クリプトコックス症 <sup>*8</sup>					4	11	20
	17 破傷風	5	8	5	4	10	2	4
	18 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-
	19 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	17	6	10	8	6	2	2
	20 風しん <sup>*3</sup>	15	32	672	3,445	99	33	19
	21 麻しん <sup>*3</sup>	76	178	84	69	94	10	22
22 薬剤耐性アシネトバクター感染症 <sup>*9</sup>					3	13	1	

\*1 2008年5月12日より追加指定。

\*2 2011年2月1日より追加指定。

\*3 2008年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更。

\*4 2013年3月4日より追加指定。

\*5 2013年4月1日より髄膜炎菌性髄膜炎に替わり指定。

\*6 2003年11月5日より四類(全数把握対象)から五類(全数把握対象)に変更となった後、2013年4月1日より届出対象から除外。

\*7 2013年4月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更。

\*8 2014年9月19日より追加指定。

\*9 2011年2月1日より五類(定点把握対象)に追加指定、2014年9月19日に五類(全数把握対象)に変更。

\*10 2014年7月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更。

病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

\*11 2016年2月15日より追加指定。

第2表-2 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数（インフルエンザ定点・小児科定点）

上段:年間報告数

下段:定点当たり

	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
インフルエンザ定点数 *1	290	290	290	290	419	419	419	419	419	419
インフルエンザ	53,927	23,059	142,140	12,614	99,940	135,064	75,328	152,421	59,435	125,207
	191.41	80.47	495.53	43.97	240.03	323.29	181.11	367.55	145.11	302.31
小児科定点数 *1	150	150	150	150	264	264	264	264	264	264
RSウイルス感染症 *2	1,403	1,722	845	2,153	3,628	6,349	6,058	6,183	7,197	7,021
	9.57	11.71	5.73	14.52	13.94	24.51	23.48	23.70	27.82	27.06
咽頭結膜熱	2,793	2,927	1,339	1,979	4,936	5,510	6,184	5,607	5,385	5,026
	18.96	19.86	9.07	13.37	18.95	21.20	23.89	21.54	20.77	19.38
A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	11,913	13,925	10,058	11,231	25,487	25,224	24,801	27,581	35,039	31,211
	81.32	93.97	68.03	75.80	97.66	96.60	95.29	105.60	134.57	120.13
感染性胃腸炎	46,783	58,681	37,599	63,372	95,910	118,967	102,987	84,091	91,052	110,239
	318.41	395.92	254.50	427.41	367.56	455.28	395.81	322.84	350.13	423.72
水痘	8,874	8,682	7,079	9,472	15,679	12,995	11,452	10,314	6,765	5,541
	60.77	58.68	47.94	63.93	60.11	49.75	44.22	39.69	26.04	21.34
手足口病	4,382	4,487	3,426	6,257	24,786	5,411	29,320	6,089	32,599	6,993
	29.73	30.60	23.36	42.52	95.84	20.90	114.72	23.44	126.39	26.97
伝染性紅斑	2,879	1,168	1,558	2,929	6,317	1,626	1,608	5,069	10,174	2,485
	19.73	7.90	10.54	19.79	24.23	6.23	6.19	19.44	39.08	9.57
突発性発しん	4,691	4,944	4,463	4,397	8,447	8,547	8,299	8,120	7,816	7,231
	31.95	33.49	30.24	29.74	32.44	32.85	32.00	31.18	30.10	27.87
百日咳	151	278	225	506	450	286	91	158	300	181
	1.02	1.88	1.53	3.42	1.73	1.10	0.35	0.61	1.15	0.70
風しん *3	35									
	0.24									
ヘルパンギーナ	6,804	6,470	2,574	8,400	14,431	13,548	8,480	15,874	7,200	13,094
	46.10	44.08	17.63	57.06	55.78	52.28	33.06	61.25	27.91	50.69
麻しん *3	303									
	2.05									
流行性耳下腺炎	1,940	3,662	5,175	5,154	4,488	3,089	2,549	3,003	4,883	8,526
	13.24	24.83	35.05	34.87	17.23	11.88	9.83	11.57	18.83	32.88
不明発しん症 *4	665	734	657	622	1,506	1,400	1,094	1,158	1,312	983
	4.52	4.98	4.48	4.21	5.78	5.40	4.24	4.45	5.06	3.79
川崎病 *4	110	109	71	89	217	177	221	180	199	208
	0.75	0.73	0.48	0.60	0.83	0.68	0.85	0.69	0.77	0.80

\*1 2007年は、12月末時点の定点数

\*2 2003年45週より実施

\*3 2008年1月1日から五類全数把握対象疾患に変更

\*4 東京都独自疾患

第2表-3 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数（眼科定点）

上段：年間報告数  
下段：定点当たり

	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
定点数*	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
急性出血性結膜炎	82 2.15	64 1.66	53 1.37	74 1.91	31 0.84	19 0.50	17 0.45	13 0.34	14 0.36	11 0.28
流行性角結膜炎	968 32.04	865 22.41	703 18.28	951 24.60	842 22.73	1,140 30.01	891 23.68	913 23.79	1,256 32.49	1,201 31.03

\* 2007年は、12月末時点の定点数

第2表-4 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数（基幹定点週報告分）

上段：年間報告数  
下段：定点当たり

	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
定点数	24	24	25	25	25	25	25	25	25
細菌性髄膜炎	24 1.01	24 1.02	18 0.76	52 2.14	42 1.68	48 1.93	22 0.88	38 1.52	33 1.32
無菌性髄膜炎	34 1.42	28 1.17	38 1.61	96 3.91	121 4.86	126 5.06	102 4.09	73 2.92	77 3.08
マイコプラズマ肺炎	298 12.53	305 12.93	416 17.76	1,143 46.78	1,067 42.84	514 20.66	234 9.37	770 30.85	1,047 41.88
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	25 1.05	46 1.96	20 0.85	18 0.74	14 0.56	40 1.60	21 0.84	59 2.36	50 2.00
感染性胃腸炎*1 (ロタウイルスによる)						22 0.88	134 5.36	99 3.96	108 4.32
インフルエンザ入院*2				12 0.48	610 24.40	518 20.89	735 29.40	486 19.44	649 25.96
成人麻しん*3									

\*1 2013年42週より実施

\*2 2011年36週より実施

\*3 2008年1月1日から五類全数把握対象疾患に変更

第2表-5 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数（基幹定点月報告分）

上段：年間報告数  
下段：定点当たり

	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
定点数	24	24	25	25	25	25	25	25	25
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	1,606 66.92	1,290 54.44	1,312 55.36	1,136 46.67	1,074 43.25	918 37.26	908 36.44	877 35.21	867 34.68
ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症	554 23.08	552 23.30	635 26.77	596 24.55	440 17.72	467 18.94	186 7.47	158 6.36	138 5.52
薬剤耐性緑膿菌 感染症	26 1.08	22 0.93	26 1.10	37 1.52	24 0.97	32 1.29	21 0.84	28 1.12	22 0.88
薬剤耐性アシネト* バクテリア感染症				0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00		

\* 2011年2月より2014年9月18日まで実施。

第2表-6 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数（STI定点）

上段：年間報告数  
下段：定点当たり

	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
定点数 *1	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
性器クラミジア感染症	2,485 48.08	2,605 47.51	2,295 42.51	2,376 44.07	2,426 44.37	2,315 42.64	2,286 42.46	2,427 44.90	2,678 49.09	2,712 49.39
性器ヘルペスウイルス感染症	989 19.40	946 17.25	954 17.69	1,194 22.15	1,236 22.60	1,311 24.17	1,216 22.60	1,298 24.00	1,329 24.36	1,400 25.49
尖圭コンジローマ	801 15.39	926 16.88	727 13.47	842 15.62	837 15.31	877 16.17	959 17.84	986 18.22	1,237 22.68	1,321 24.06
淋菌感染症	1,013 19.63	1,096 19.99	950 17.61	1,067 19.81	1,212 22.15	1,035 19.09	1,070 19.87	1,259 23.31	1,394 25.55	1,528 27.82
膣トリコモナス症 *2	233 4.69	169 3.08	138 2.55	150 2.78	136 2.49	129 2.38	113 2.10	127 2.36	151 2.77	117 2.13
梅毒様疾患 *2	103 1.99	82 1.50	94 1.74	83 1.54	117 2.14	120 2.21	136 2.53	135 2.50	221 4.05	

\*1 2007年は、12月末時点の定点数

\*2 東京都独自疾患、梅毒様疾患は2015年末で終了

表2-7 東京都感染症発生動向調査年別患者報告数（疑似症定点）

	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
定点数		315	315	315	443	443	443	443	443	443
発熱及び呼吸器症状 *		11	147	20	9	10	38	147	126	49
発熱及び発しん・水疱 *		8	6	9	4	15	16	20	21	5

\* 2008年7月より実施